放射能分析結果報告書

NCA - 1835 平成24年 5 月 12 日

株式会社 蔵屋鳴沢 殿



ホームページ: http://riken-ac.com/ お問い合わせ: cs_div@riken-ac.com。

試験の結果を下記のとおり報告します。

1 試料の名称等

件名	放射能分析
分析項目	ゲルマニウム半導体γ線スペクトロメトリーによる ¹³¹ I、 ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの測定
試料名	新茶 わかくさ
試料採取情報	静岡県産
試料採取日	平成24年 5 月 10 日
分析日	平成24年 5 月 11 日
特記事項	特になし

2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	検出下限	
ョウ素-131	検出下限値以下	0.66	Bq/kg
セシウム-134	検出下限値以下	0.84	Bq/kg
セシウム-137	検出下限値以下	0.48	Bq/kg

注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 45-76